Index of Claims

App	lication	Control	No.
-----	----------	----------------	-----

10/630,199

10/630,19 Examiner

Natalia Levkovich

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WULF, JUERGEN

Art Unit

1743

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

The color of the	Cla	aim				C	Date	9					Cla	aim				D	ate					Cla	aim				[Date	e -			
1 \forall		<u></u>												al											al									
1 \forall	힐	<u>:</u>	Š.										la l	ij										밀	ğ									
1 \forall	انتآ	٦	77		i								iĒ	į										iĒ	Ç									
Section Sect								Ш			\Box						_		_ _															
Same	<u></u>		Ų.					Ш																										
4 1 104 104 105 6 6 105 55 105 56 106 7 108 109 109 100 <t< td=""><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>52</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>102</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		2												52											102					L				
5	<u> </u>	3	Ш											53			_		_			Ш			103									
6 1 106 107 7 1 107 107 108 9 10 60 109 109 109 11 60 110 111 <td></td> <td></td> <td>Ш</td> <td>Ш</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ш</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>54</td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>104</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td>			Ш	Ш				Ш			_			54			4								104					<u> </u>				
57		5	Ш		_	_								55			\dashv		4	\perp		Ш			105									
S			Ш		_	_		Ш	_	Ш	_			56			_	4				Ш			106				L	<u> </u>		_		
9			Н		_	_					_						_	_	_	- -	╄	.			107								_	
10			Ш	\sqcup												<u> </u>			_	-	<u> </u>	1												
11		9	Щ			_								59			\dashv	_	4	\perp	_	ш			109		\Box				_	_	_	
12			14							_	_					\perp	\dashv	4	\perp	\bot	_	Ш			110					<u> </u>		_	_	
13		11	\sqcup	$\vdash \vdash$		_	Ш	\square		\sqcup			<u> </u>	61	Щ		\dashv	4	\perp	+	-	Н						ļ	ļ	 	ļ	_		
14		12	\sqcup	\vdash			\square	\square			_	•		62		\sqcup	\dashv	_	_	+	1	H						<u> </u>	 	<u> </u>	.	_		
15			\sqcup	${oxed}$	_	_	\square	\square	\sqcup	\vdash	_		<u> </u>		\vdash	${oxdot}$	\dashv	4	+	+	+	Н			113		\square	\vdash	├	<u> </u>	<u> </u>	_		
16		14	Ш		_	_					_			64		_	\dashv	4	4	_	-	Н			114		_					_		
17			${\mathbb H}$	H		_	\vdash	Н	\vdash	\vdash	_		_	65			-			+	<u> </u>	\vdash			115				├	\vdash	\vdash	\vdash		
18			H	\vdash	\dashv	_	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	\vdash	_		<u> </u>	65	\vdash	\vdash	\dashv	+	+	+	-	H			116		\vdash	\vdash	├	├	-	-		
19			H	\vdash	\dashv	_	\vdash	$\vdash \vdash$	\vdash	\vdash					\vdash	\vdash	+	+	+	+	+	H							<u> </u>	<u> </u>				
120			╁											68		\dashv	\dashv		+	+		Н			118									_
121			Н	\vdash	\dashv	\dashv		\vdash			_					H	\dashv	4	+	+	╁	Н							<u> </u>	<u> </u>	ļ			
22 J 73 122 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 126 127 126 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 142 142 142 143 <td></td> <td>20</td> <td>$oldsymbol{+}$</td> <td>\vdash</td> <td>\dashv</td> <td>-</td> <td></td> <td>\Box</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>70</td> <td></td> <td>\dashv</td> <td>\dashv</td> <td>4</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>-</td> <td>Н</td> <td></td> <td></td> <td>120</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		20	$oldsymbol{+}$	\vdash	\dashv	-		\Box			_			70		\dashv	\dashv	4	+	+	-	Н			120									
23 123 123 124 124 124 125 126 125 126 126 126 126 126 126 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 136 137 137 138 138 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 149 149 14		21	Н	H	\dashv	\dashv		\vdash		\vdash	_				\vdash	\dashv	\dashv		+	+	╁	Н			121		-			-	_	-		
24 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 142 142 143 144 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 148 149			7			_		-	-	-				72		\dashv			+		-	\vdash			122									
25 75 125 126 126 126 127 126 127 127 127 127 127 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 134 134 134 135 136 136 136 137 136 137 138 137 138 138 138 139 140 140 141 141 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 145 146 146 147 146 147 148 148 148 148 148 149		23	-	\vdash				-						74	_	\dashv	-+	+	+	+	\vdash	Н			123		-	-		<u> </u>	\vdash		-	
26 76 126 127 128 127 128 127 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 133 132 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 148 149		25	-	\vdash	\dashv	\dashv	_		-	-						-	+	+	+	+	+	\vdash			124		-			_		\dashv		
27 28 77 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 133<		25		\vdash	\dashv	\dashv	-			\vdash	_		<u> </u>	76		\vdash	-	+	+-		+-	\vdash			125				<u> </u>			-		
28 78 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133		27	-	\vdash	\dashv			\dashv	\dashv					77	-	\dashv		-	+		-	-			127			_		\vdash			-	
29 79 129 30 31 80 130 31 81 131 131 32 83 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 37 86 136 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 144 144 42 92 142 143 43 94 144 144 45 95 145 146 47 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			\vdash	\vdash		\dashv		-	\dashv	\vdash	_					\vdash		+	+		+	Н			128			—			\vdash	\dashv	\dashv	
30 80 31 81 32 33 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		20	-	\vdash	\dashv	\dashv		-	-	-				70	\vdash	\dashv	\dashv	+	+	+	1	Н			120									
31 81 32 33 34 83 35 85 36 86 37 88 39 88 39 89 40 90 41 91 42 93 43 94 44 94 45 96 46 97 48 98 49 99 149		30		-						\vdash					-		\dashv	-+	+		+-	\vdash			130		\dashv					\dashv		
32 82 33 132 34 133 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 48 98 49 148 49 149				\vdash	\dashv		-	\vdash	-	H	-				-	┝┯┼		+									\dashv		┢	<u> </u>		-	_	
33 34 35 36 35 36 37 38 37 38 39 <td< td=""><td></td><td>32</td><td>-</td><td>┝═┼</td><td>-</td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td>82</td><td>\vdash</td><td>$\vdash \vdash$</td><td>-</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>Н</td><td></td><td></td><td>132</td><td></td><td>\dashv</td><td>Н</td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td></td></td<>		32	-	┝═┼	-		-							82	\vdash	$\vdash \vdash$	-	+	+	+	+	Н			132		\dashv	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	
34 </td <td></td> <td>33</td> <td></td> <td>H</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>\vdash</td> <td></td> <td></td> <td>133</td> <td></td> <td>-</td> <td>_</td> <td>_</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>\dashv</td> <td>_</td> <td></td>		33		H	-												+	+	+	+	+	\vdash			133		-	_	_	<u> </u>		\dashv	_	
35 36 37 38 37 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td>34</td><td>\vdash</td><td>$\vdash \vdash$</td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>Н</td><td>$\vdash \vdash$</td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td>+</td><td>+</td><td>T</td><td>Н</td><td></td><td></td><td>134</td><td></td><td>\dashv</td><td>_</td><td> </td><td>\vdash</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></td<>		34	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-				Н	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	+	+	T	Н			134		\dashv	_	 	\vdash	-	-		
36 37 136 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149				H			H	H						85	H		\dashv	+	+	\top	\vdash	Н			135	_		Н					_	
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 148 49 99 149				H				Н							Н		\neg	\top	_	十	1	Н			136							\dashv		
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		37		\vdash	\exists		П	H		\Box	\neg			87	Н	\vdash	\dashv	\dashv	+	\top	\top	Н			137		\neg	-				\dashv		
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 91 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		38		\forall	\neg		П	\Box		\vdash	\neg			88		\vdash	\dashv	\dashv	\top	\top	T	П			138		\Box						$\neg \dagger$	-
40 90 140 41 91 141 42 91 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		39		H	_		П	Н		\Box	\dashv				П	\vdash	\dashv	\dashv	\top	\top	T	П					\vdash	-	l —	i	 			
41 91 42 141 43 92 44 93 45 95 46 96 47 97 48 98 49 141 142 143 143 144 144 144 145 146 147 147 148 98 148 149		40		\sqcap		\neg			\neg	\Box	\neg			90	П		\dashv	\top	\top	\top	T	П			140				 	_	_			
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				\Box		\neg	П	\Box	\dashv	\Box	\neg				П	\Box	\dashv	\dashv	\top	\top	T	П					\dashv	П						
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42	-			•								92	П	\Box	1	\dashv	\top	\top		П			142					\Box			T	
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		43		\sqcap			П			\Box				93	П	\Box	\neg		\top	T		П			143								寸	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				\Box			П	\Box						94	П		\dashv	1	十	\top	1	П					\Box		i					
46 96 47 97 48 98 49 148		45												95		一	1	T	1	\top	1	П			145								T	
47 97 147 48 98 148 49 99 149		46		\Box						\Box				96		\Box	\dashv	T	\top	T		П			146				Γ					
48 98 148 149 99 149 149 149 1		47												97			\neg	1	丁			П			147									_
49 99 149		48												98					\top						148									
		49												99		П	\neg		\top	\top		П			149	-							\neg	
		50												100				1																